



รายงานผลการดำเนินงานโครงการ
ภาควิชาเคมี
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

โครงการกีฬาระหว่างภาควิชาเคมี

ปีการศึกษา 2558

เดือน มกราคม – สิงหาคม พ.ศ. 2559

สารบัญ

รายงานผลการดำเนินงานโครงการ

1.	ชื่อหน่วยงานที่รับผิดชอบ.....	1
2.	ชื่อโครงการ.....	1
3.	ประเภทโครงการ.....	1
4.	หลักการและเหตุผล.....	1
5.	วัตถุประสงค์ของโครงการ.....	1
6.	คณะกรรมการบริหารโครงการ.....	2
7.	ระยะเวลาดำเนินโครงการ.....	2
8.	สถานที่จัดโครงการ.....	2
9.	ผลการดำเนินงาน.....	3
9.1	ผู้เข้าร่วมโครงการ.....	3
9.2	งบประมาณที่ใช้.....	4-8
9.3	ผลประเมินโครงการ.....	9
9.4	ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ.....	10
9.5	ข้อเสนอแนะ/แนวทางการนำผลการประเมินจากการจัดโครงการครั้งก่อนมาใช้ในครั้งนี้ (ถ้ามี).....	10
10.	ภาคผนวก.....	
	ภาคผนวก 1 ความสอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์.....	10-11
	ภาคผนวก 2 ลายเซ็นผู้เข้าร่วมโครงการ.....	12
	ภาคผนวก 3 แบบ/ผลประเมินโครงการ.....	13
	ภาคผนวก 4 ภาพกิจกรรม.....	14

รายงานผลการดำเนินงานโครงการ

1. ชื่อหน่วยงานที่รับผิดชอบ

ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

2. ชื่อโครงการ

โครงการกีฬาระหว่างภาควิชาเคมี

3. ประเภทโครงการ

โครงการใหม่ โครงการเก่า

4. หลักการและเหตุผล

เคมีเป็นสาขาวิชาหนึ่งที่มีการเปิดสอนในหลายสถาบันอุดมศึกษา มีนิสิตนักศึกษาที่เรียนในสาขาวิชานี้จำนวนมากในแต่ละปี เพื่อให้นิสิตนักศึกษาสาขาวิชาเคมีจากสถาบันต่าง ๆ ทั่วประเทศได้มีโอกาสรู้จักกันและมีสัมพันธ์ไมตรีที่ดีต่อกันโดยใช้กีฬาเป็นสื่อกลาง จึงเกิดโครงการกีฬาเคมีสัมพันธ์ในปี 2544 ภายใต้ชื่อ “กีฬาแปดหลอด” ซึ่งขณะนั้นมีมหาวิทยาลัยเข้าร่วมทั้งหมด 8 แห่ง และต่อมาในปี ๒๕๔๕ ได้เปลี่ยนชื่อเป็น “บอนดิงเกมส์” โดยความร่วมมือร่วมใจของนิสิตนักศึกษาสาขาวิชาเคมีจำนวน 12 แห่ง ซึ่งมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒเป็นหนึ่งในสถาบันที่ให้ความสำคัญ และส่งเสริมเข้าร่วมโครงการอย่างต่อเนื่อง โครงการนี้ได้ดำเนินมาอย่างต่อเนื่องทุกปีจนเป็นกีฬาประเพณีซึ่งได้ดำเนินการมาแล้วถึง 14 ครั้งด้วยกัน ในปีนี้จะจัดเป็นครั้งที่ 15 โดยภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒได้รับเกียรติให้เป็นเจ้าภาพจัดการแข่งขันเป็นครั้งที่ 2 กำหนดให้มีการจัดแข่งขันกีฬาประเภทต่าง ๆ ทั้ง 6 ชนิด อันได้แก่ แบดมินตัน ฟุตซอล บาสเก็ตบอล วอลเลบอล เทเบิลเทนนิส และ เปตอง การประกวดกองเชียร์ การประกวดดาวและเดือน (Mr & Miss Bonding) และการแสดงจากมหาวิทยาลัยที่เข้าร่วม ด้วยภาควิชาเคมีเป็นหน่วยงานหนึ่งใน คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ การเป็นเจ้าภาพจัดการแข่งขันครั้งนี้จึงเป็นเสมือนการเผยแพร่ชื่อเสียงและแสดงศักยภาพของมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ และเป็นการเปิดโอกาสให้นิสิตนักศึกษาได้เรียนรู้การทำงานร่วมกัน รู้จักมีน้ำใจนักกีฬา รวมทั้งสร้างสัมพันธ์ไมตรีที่ดีกับนิสิตนักศึกษาสาขาเคมี คณะวิทยาศาสตร์จากสถาบันต่าง ๆ ทั่วประเทศ โดยมีสถาบันที่เข้าร่วมจำนวน 15 สถาบัน ดังต่อไปนี้

1. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
3. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
4. มหาวิทยาลัยมหิดล
5. มหาวิทยาลัยศิลปากร
6. มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
7. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
8. มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
9. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
10. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
11. มหาวิทยาลัยบูรพา

12. มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
13. มหาวิทยาลัยรังสิต
14. มหาวิทยาลัยนเรศวร
15. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขต ศรีราชา

5. วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อส่งเสริมบุคลิกภาพทางกีฬาของนิสิตคณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาเคมี
2. เพื่อเสริมสร้างความสัมพันธ์ของนิสิตสาขาวิชาเคมีในแต่ละสถาบัน ทั้งหมด 15 สถาบัน
3. เพื่อฝึกให้นิสิตมีระเบียบวินัย เกิดความสามัคคี มีน้ำใจเป็นนักกีฬา และเสริมสร้างทักษะการทำงานกับหมู่คณะ

6. คณะกรรมการบริหารโครงการ

คณะกรรมการงานพัฒนาศักยภาพนิสิตภาควิชาเคมี

7. ระยะเวลาดำเนินโครงการ

เดือนสิงหาคม 2558 – สิงหาคม 2559

จัดโครงการ วันเสาร์ที่ 16 มกราคม พ.ศ. 2559

8. สถานที่จัดโครงการ

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (ประสานมิตร) อันได้แก่

1. โรงยิมพลศึกษา มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (ประสานมิตร)
2. สนามฟุตบอล เบเกอรี
3. สนาม ม.ร.ว.จूरืพรหม กมลาศน์
4. ลานเล่นล่อ
5. ลานอิฐแดง
6. ลานอโศกมนตรี
7. ห้องประชุมอาคารวิจัยและการศึกษาต่อเนื่อง สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
8. โถงใต้อาคาร 19 คณะวิทยาศาสตร์ 2
9. ห้องเรียนอาคาร 19

9. ผลการดำเนินงาน

9.1 ผู้เข้าร่วมโครงการ

ลำดับที่	ชื่อมหาวิทยาลัย	จำนวนผู้เข้าร่วม
1.	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	181
2	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	102
3	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน 113 คน, วิทยาเขตกำแพงแสน 15 คน	128
4	มหาวิทยาลัยมหิดล	107
5	มหาวิทยาลัยศิลปากร	148
6	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	331
7	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	153
8	มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	127
9	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	265
10	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	179
11	มหาวิทยาลัยบูรพา	80
12	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	58
13	มหาวิทยาลัยรังสิต	42
14	มหาวิทยาลัยนเรศวร	214
15	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขต ศรีราชา	155
	รวมผู้เข้าร่วมโครงการกีฬาระหว่างภาควิชาเคมี	2,203

9.2 งบประมาณที่ใช้

ลำดับที่	รายการ	เงินรายได้		เงินรับฝาก	
		ขออนุมัติ	เบิกจ่ายจริง	ขออนุมัติ	เบิกจ่ายจริง
1. ค่าตอบแทน	1.1 ค่าตอบแทนกรรมการตัดสิน (คณะกรรมการจากนิสิตคณะพลศึกษา) คนละ 500 บาท จำนวน 26 คน	13,000	13,000		
	- บาสเกตบอล จำนวน 6 คน (6 คน x 7 ชม. X 100 บาท) ขอเบิกเพียงคนละ 500 บาท				
	- ฟุตซอล จำนวน 4 คน (4 คน x 7 ชม. X 100 บาท) ขอเบิกเพียงคนละ 500 บาท				
	- เปตอง จำนวน 2 คน (2 คน x 7 ชม. X 100 บาท) ขอเบิกเพียงคนละ 500 บาท				
	- วอลเลย์บอล จำนวน 6 คน (6 คน x 7 ชม. X 100 บาท) ขอเบิกเพียงคนละ 500 บาท				
	- แบดมินตัน จำนวน 8 คน (8 คน x 7 ชม. X 100 บาท) ขอเบิกเพียงคนละ 500 บาท				
	- ค่าตอบแทนเจ้าหน้าที่ดูแลอาคาร/อุปกรณ์ (โรงเรียนสาธิต ฝ่ายมัธยม) จำนวน 6 คน คนละ 420 บาท			2,520	ไม่เบิก
	- ค่าตอบแทนเจ้าหน้าที่ทำความสะอาด (โรงเรียนสาธิต ฝ่ายมัธยม) จำนวน 5 คน คนละ 400 บาท			2,000	ไม่เบิก
	- ค่าตอบแทนเจ้าหน้าที่ทำความสะอาด (โรงเรียนสาธิต ฝ่ายมัธยม) จำนวน 4 คน คนละ 420 บาท ขอเบิกเพียง 1,380 บาท			1,380	1,380
	- ค่าตอบแทนเจ้าหน้าที่ทำความสะอาด (บริเวณโดยรอบ มศว) จำนวน 5 คน คนละ 420 บาท			2,100	ไม่เบิก
2. ค่าใช้สอย	2.1 ค่าอาหารกลางวัน สำหรับคณาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนิสิต	21,000	21,000		
	ภาควิชาเคมี วันที่ 16 ม.ค. 2559 จำนวน 280 คนละ 75 บาท				
	2.2 ค่าธรรมเนียมการใช้สนามโรงเรียนสาธิต ฝ่ายมัธยม (โรงเรียน)			27,000	ไม่เบิก
	2.3 ค่าธรรมเนียมใช้เครื่องเสียง			6,000	ไม่เบิก
	2.3 ค่าใช้บริการสนามบาสเกตบอล ศูนย์กีฬา			2,000	2,000
2.4 ค่าเช่าเวที			50,000	27,000	

ลำดับที่	รายการ	เงินรายได้		เงินรับฝาก	
		ขออนุมัติ	เบิกจ่ายจริง	ขออนุมัติ	เบิกจ่ายจริง
3. ค่าวัสดุ	3.1 ค่าอุปกรณ์การแสดง	34,500	15,478		
	3.2 ค่าจ้างทำป้ายประชาสัมพันธ์ (ป้ายไวเนล)	15,900	15,793.20		
	3.3 ค่าถ้วยรางวัล 1 ใบ	1,000	13,546.20		
	3.4 ค่าเหรียญกีฬา เหรียญละ 45 บาท จำนวน 280 เหรียญ	12,600			
	- บาสเกตบอล จำนวน 100 เหรียญ				
	- ฟุตซอล จำนวน 40 เหรียญ				
	- เปตอง จำนวน 20 เหรียญ				
	- วอลเลย์บอล จำนวน 100 เหรียญ				
	- แบดมินตัน จำนวน 10 เหรียญ				
	- เทเบิลเทนนิส จำนวน 10 เหรียญ				
	ค่าจ้างพิมพ์สมุดบันทึกกิจกรรม			10,000	9,993
	3.5 ค่าอุปกรณ์กีฬา (ลูกแบด ลูกปิงปอง)	2,000	1,938		
	3.6 ค่าสายคล้องคอสูติบัตร (จำนวน 1,500 ชิ้น x 8 บาท)	-		12,000	ไม่เบิก
	3.7 ค่าจ้างพิมพ์สูจิบัตร (จำนวน 1,500 x 10 บาท)	-		15,000	ไม่เบิก
	3.8 ค่าเวชภัณฑ์	-		5,000	5,000

ลำดับที่	รายการที่ขออนุมัติเปลี่ยนแปลง	เงินรายได้		เงินรับฝาก	
		ขออนุมัติ	เบิกจ่ายจริง	ขออนุมัติ	เบิกจ่ายจริง
1. ค่าตอบแทน	1.1 ค่าตอบแทนพยาบาล			1,480	1480
	1.2 ค่าตอบแทนเจ้าหน้าที่ 2 คน				
2. ค่าใช้สอย	2.1 ค่าอาหาร จำนวน 280 คน คนละ 25 บาท			7,000	ไม่เบิก
	2.2 ค่าเช่าเต็นท์			4,900	4,815
	2.3 ค่าเช่าไฟ 1งาน			7,000	7,000
	2.4 ค่าเช่าชุดการแสดง 2 ชุด			4,000	4,000
	2.5 ค่าจ้างแม่บ้านทำความสะอาดจำนวน 10 คน คนละ 400 บาท			4,000	4,000
3. ค่าวัสดุ	3.1 เชือก			4,500	800
	3.2 ป้ายประชาสัมพันธ์ไวโนล			2,400	ไม่เบิก
	3.3 ขนบั้งปี๊บ 15 ปี๊บ ปี๊บละ 300 บาท			4,500	4,410
	3.4 น้ำดื่ม 75 แพ็ค แพ็คละ 60 บาท			4,500	3,675
	3.5 น้ำเกลือแร่ 600 ขวด ขวดละ 8 บาท			4,800	4,800
	3.6 น้ำแข็ง 30 กระสอบ กระสอบละ 450 บาท			1,800	1,800
	3.7 คู้กี้ 10 กล่อง			4,500	4,350
	3.8 ล้างรูป 200 รูป			1,000	ไม่เบิก
	3.9 กระดาษ A4 สี			700	ไม่เบิก
	3.10 กระดาษ A4			1,200	ไม่เบิก

ลำดับที่	รายการที่ขออนุมัติเปลี่ยนแปลง	เงินรายได้		เงินรับฝาก	
		ขออนุมัติ	เบิกจ่ายจริง	ขออนุมัติ	เบิกจ่ายจริง
	3.11 ซองพลาสติก			750	ไม่เบิก
	3.12 ถุงดำ			300	ไม่เบิก
	3.13 ปากกา			1,190	ไม่เบิก
	รวมเบิกค่าใช้จ่ายเป็นเงินทั้งสิ้น	100,000.00	80,755.40	135,000.00	86,503.00

9.3 ผลประเมินโครงการตามตัวชี้วัด

9.4 ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ

.....

9.5 ข้อเสนอแนะ/แนวทางการนำผลการประเมินจากการจัดโครงการครั้งก่อนมาใช้ใน
ครั้งนี้ (ถ้ามี)-

10. ภาคผนวก

ภาคผนวก 1 ความสอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์

ยุทธศาสตร์ที่ 1

พัฒนานิสิตและบุคลากรไปสู่สังคม
การเรียนรู้ตลอดชีวิต

เป้าประสงค์ที่

- 1. การบริหารและดำเนินงานของ หลักสูตรเป็นไปตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติและบัณฑิตมีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ตามมาตรฐานคุณภาพทางวิชาการ
- 2. หลักสูตรมีการใช้กระบวนการจัดการ การเรียนการสอนที่ส่งเสริมทฤษฎีการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21
- 3. นิสิตและบุคลากรได้รับการพัฒนาสมรรถนะเฉพาะอย่างเต็มศักยภาพและยั่งยืน

กลยุทธ์ย่อย/แผนงาน

ยุทธศาสตร์ที่ 2

พัฒนางานวิจัยสหสาขาวิชา และ
บูรณาการการวิจัยกับพันธกิจอื่นๆ

เป้าประสงค์ที่

- 1. เพิ่มจำนวนงานวิจัยทางด้านวิทยาศาสตร์บริสุทธิ์/วิทยาศาสตร์ประยุกต์/สหสาขาวิชา
- 2. ส่งเสริมให้มีการบูรณาการการวิจัยกับพันธกิจอื่น

กลยุทธ์ย่อย/แผนงาน

ยุทธศาสตร์ที่ 3

สร้างความร่วมมือกับพันธมิตรใน
การบริการวิชาการเพื่อพัฒนา
ชุมชนและสังคมอย่างยั่งยืน

เป้าประสงค์ที่

- 1. สร้างความร่วมมือเพื่อนำองค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ไปพัฒนาชุมชนและสังคม
- 2. บูรณาการงานวิจัยและการจัดการเรียนการสอนในการบริการวิชาการให้แก่ชุมชนและสังคมอย่างยั่งยืน

กลยุทธ์ย่อย/แผนงาน

ยุทธศาสตร์ที่ 4

สร้างระบบบริหารที่มีคุณภาพโดย
ใช้เครื่องมือทางการบริหารและ
เทคโนโลยีสารสนเทศที่เหมาะสม

เป้าประสงค์ที่

- 1. เพิ่มประสิทธิภาพทางการบริหารด้วยเทคนิคการบริหารแนวใหม่
- 2. เพื่อเสริมศักยภาพและทัศนคติ ของบุคลากรต่อการนำระบบเทคโนโลยีสารสนเทศไปใช้

กลยุทธ์ย่อย/แผนงาน

ยุทธศาสตร์ที่ 5

ส่งเสริมการทำนุบำรุงวัฒนธรรม
และศิลปะอย่างยั่งยืน

เป้าประสงค์ที่ 1

- 1. เพื่อส่งเสริมให้นิสิตและบุคลากรเห็นคุณค่าในวัฒนธรรมและศิลปะ
- 2. เพื่อส่งเสริมให้เกิดการบูรณาการวัฒนธรรมและศิลปะกับการเรียนการสอน/วิจัย/
การบริการวิชาการ

กลยุทธ์ย่อย/แผนงาน

การกิจอื่นๆ

ด้านการประกันคุณภาพการศึกษา
และด้านการบริหารและการจัดการ

เป้าประสงค์ที่ 1

ภาคผนวก 3 ลายเซ็นผู้เข้าร่วมโครงการ

ภาคผนวก 4 แบบ/ผลประเมินโครงการ

ภาคผนวก 5 ภาพกิจกรรม